

โครงการอบรม

“การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง

สำหรับผู้ควบคุมงาน รุ่นที่ 2”

วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 12-13 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

รูปแบบ Interactive Online Conference ผ่านทางโปรแกรม ZOOM

**** กรุณารอกข้อมูลสมัครอบรม เข้าในระบบผ่าน QR CODE เพื่อความถูกต้อง ****

ชื่อ – นามสกุลหมายเลขสมาชิก สคท.....
หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร.....โทรศัพท์.....E-mail.....
ที่อยู่อกใบเสร็จ/บริษัท/หน่วยงาน.....ที่อยู่เลขที่.....
หมู่ที่.....อาคาร.....ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
หมายเลขสมาชิกสภาวิศวกร หากท่านไม่กรอกเลขที่สมาชิกสภาเจ้าหน้าที่จะเอาคะแนนเข้าให้ไม่ได้โปรดระบุ

ค่าลงทะเบียน			
<input type="checkbox"/>	สมาชิก สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย	1,000	บาท
<input type="checkbox"/>	บุคคลทั่วไป	2,000	บาท
<input type="checkbox"/>	นักศึกษา	ลงทะเบียนฟรี	
ราคาดังกล่าวรวมภาษี 7% ท่านสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้			
สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099-3-00013126-6 487 ชั้น 3 อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ซอยรามคำแหง 39 (ซอยเทพลีลา) ถนนรามคำแหง แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทร.02-136-2331, 086-374-4237 โทรสาร.02-935-6538 Website : http://thaitca.or.th			
การชำระค่าลงทะเบียน			
▪	เงินสด ที่สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย ชั้น 3 อาคารวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย		
▪	➢ เงินโอน ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสีแยกศรีวิภา ประเภทออมทรัพย์		
▪	➢ เลขที่บัญชี 140-2-55084-3		
▪	กรณีโอนโปรดส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงินมาพร้อมกับใบสมัครมาที่ E-mail : thaitca@gmail.com และโปรดแจ้งให้เจ้าหน้าที่สมาคมได้ทราบ หรือ ลงทะเบียนผ่าน QR CODE		
▪	เช็ค สั่งจ่ายในนาม “สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย”		
▪	ชำระผ่านบัตรเครดิต โปรดสแกน QR CODE และ กรอกลงทะเบียนอบรมด้านในระบบ		



CPD/PDU 9 หน่วย

สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย

Online Seminar 2 Day (ZOOM)

โครงการอบรม

“การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง
สำหรับผู้ควบคุมงาน รุ่นที่ 2”

วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 12-13 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

(รับจำนวนจำกัด เพียง 100 คน เท่านั้น)

*** *เฉพาะนักศึกษาลงทะเบียนฟรี กรุณาแนบสำเนาบัตรนักศึกษา* ***

@ @ สมัคร 2 โครงการอบรม โครงการอบรมที่ 2 ลด 30% @ @

หมายเหตุ : หากท่านสมัครโครงการอบรม “การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง สำหรับผู้
ควบคุมงาน รุ่นที่ 2” วันที่ 12-13 พ.ย. 64 ในราคาเต็ม ท่านสามารถได้รับส่วนลด 30% ในการ
สมัครโครงการอบรม “หลักพื้นฐานของคอนกรีต การประยุกต์ใช้และการพัฒนา รุ่นที่ 2” วันที่

2,3,4 ธ.ค. 64 ลด 30% ได้อีกด้วยนะคะ





โครงการอบรม

“การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง

สำหรับผู้ควบคุมงาน รุ่นที่ 2”

วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 12-13 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

รูปแบบ Interactive Online Conference ผ่านทางโปรแกรม ZOOM

วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ.2564	
09.00 – 10.30 น.	การตรวจสอบคุณภาพและการทดสอบคอนกรีต (การตรวจสอบคุณภาพและการประกันคุณภาพก่อนการผสม สำคัญและการเทคอนกรีตที่จำเป็นสำหรับวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) โดย รศ.ดร.วีรชาติ ตั้งจิรภัทร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
10.30 – 10.45 น.	พักเบรก
10.45 – 12.15 น.	การตรวจสอบคุณภาพและการทดสอบคอนกรีต (ต่อ) (การตรวจสอบคุณภาพและการประกันคุณภาพก่อนการผสม สำคัญและการเทคอนกรีตที่จำเป็นสำหรับวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง) โดย รศ.ดร.วีรชาติ ตั้งจิรภัทร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย
13.15 – 14.45 น.	การตรวจสอบ คัดเลือกวัสดุส่วนผสมคอนกรีต (การตรวจสอบและคัดเลือกวัสดุผสมคอนกรีตต่างๆ เช่น วัสดุประสานมวลรวม น้ำสำหรับผสมและบ่มและสารเคมีผสมเพิ่ม เพื่อให้ได้มาคอนกรีตที่มีคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด) โดย รศ.ดร.บวร อิศรางกูร ณ อยุธยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
14.45 – 15.00 น.	พักเบรก
15.00 – 16.30 น.	ความสำคัญของการควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง (ภาพรวมและความสำคัญของการควบคุมคุณภาพ และเกณฑ์เบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง) โดย ศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

โครงการอบรม

“การควบคุมคุณภาพคอนกรีตก่อสร้าง

สำหรับผู้ควบคุมงาน รุ่นที่ 2”

วันศุกร์และวันเสาร์ที่ 12-13 พฤศจิกายน พ.ศ.2564

รูปแบบ Interactive Online Conference ผ่านทางโปรแกรม ZOOM

วันเสาร์ที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ.2564	
09.00 – 10.30 น.	การควบคุมคุณภาพคอนกรีตขณะผสม (การควบคุมคุณภาพคอนกรีตขณะผสมคอนกรีต โดยพิจารณาถึงแบบหล่อ การเทความสามารถเทได้ของคอนกรีต การแต่งผิวหน้าคอนกรีต) โดย คุณสุชนันต์ พิษฉัญญาภัก บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
10.30 – 10.45 น.	พักเบรก
10.45 – 12.15 น.	การควบคุมคุณภาพหลังจากการเทคอนกรีตแล้วเสร็จ (การควบคุมคุณภาพหลังจากการเทคอนกรีต ด้วยวิธีการบ่ม คอนกรีตสัมผัสสภาพอากาศหนาวและสภาพอากาศร้อน) โดย คุณธรรมรัตน์ บุญเสนอ บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวันตามอัธยาศัย
13.15 – 14.15 น.	กรณีศึกษา “การควบคุมคุณภาพคอนกรีตผสมเสร็จ ตลอดกระบวนการผลิตและการทำงานที่หน้างานก่อสร้าง” โดย คุณสุรศักดิ์ ภูสันติพงษ์ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)
14.15 – 15.15 น.	กรณีศึกษา “การควบคุมคุณภาพคอนกรีตผสมเสร็จสำหรับการก่อสร้างอาคารสูง” (ฐานรากขนาดใหญ่, พื้นโพสเทนชั่น, เสาและ lift core) โดย คุณบุญรอด คุปดีทัฬหี บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง จำกัด
15.15 – 15.30 น.	พักเบรก
15.30 – 16.30 น.	กรณีศึกษา “การทดสอบคอนกรีตภาคสนามตามข้อกำหนดของ ACI” โดย คุณอัศรเดช พรประยุทธ บริษัท ปูนซีเมนต์เอเชีย จำกัด (มหาชน)

**** ขอขอบคุณที่ให้การสนใจ ****

กิจกรรมของสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทยด้วยดีเสมอมาค่ะ